### BEST AVAILABLE COPY

特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人									
岸田 正行 									
様あて名									
-	PCT -								
〒 100-0005 東京都千代田区丸の内2丁目6番2号 丸の内八重 洲ビル424号	国際調査機関の見解告 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]								
	第送日 <b>22112</b> 007								
	<del>第送日                                   </del>								
出願人又は代理人 の書類記号 FP0294PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。								
国際出願番号 国際出願日	優先日								
PCT/JP2004/011068 (月.月.年) 03.	08.2004 (日月年) 04.08.2003								
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' A61K31/41 7/10、47/12、47/14、47/30、47/4									
出願人(氏名又は名称)									
古林製薬株式会社									
それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 「第VI欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際認	能性についての見解の不作成 5新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 「動産機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 「国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ								
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみ	上解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当								
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	-ること。								
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考をを	全照すること。 								
見解告を作成した日 01.11.2004									
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 加藤 浩 電話番号 03-3581-1101 内線 3450								

## REST AVAILABLE COPY

国際調査機関の見解療

国際出願番号 PCT/JP2004/01106g

Г				<u> </u>					
.  -	第1欄 見解の基礎		•				•		
	。 1、この見解 <b>告</b> は、	下記に示	・ ・す場合を除くほれ	)ゝ、国際出歸	質の官語を基	を礎として	作成された。		
	この見解書は			五に トス 納信	尺文を基礎と		1 *		•
							翻訳文の言語であ	· ふる。	-
			•	·		•			
	2. この国際出願で			こ係る発明!	こ不可欠なす	マクレオチ	ド又はアミノ酸酢	別に関して、	Í
	以下に基づき見触	蜂番を作	成した。		•				
	a.タイプ		配列表						
			配列表に関連す	るテーブル		•			•
	b. フォーマット		魯面			٠.			
		П	コンピュータ読	み取り可能	な形式				
								•	
	c. 提出時期		出願時の国際出	願に含まれ	<u>ත</u>		••		
			この国際出願と	共にコンピ	ュータ読み]	取り可能な	*形式により提出	された	
							•		
		لــا	出願後に、調査	かために、	この国際調金	宜機関に扱	を出るれた		
4	1. 補足意見:		· .		·				
			•						•
	•					-			•
	•								
				•	·				
									•
								٠	
							•		
	. :								
						•			
			•					•	
	•	•							•
			•	•				• •	•
ľ									

# BEST AVAILABLE COPY

### 国際調査機関の見解警

国際出願番号 PCT/JP2004/011068

. 見解						
新規性 (N)	請求の範囲	·	1-14.			· 有
	請求の範囲	<del></del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
進歩性(IS)	請求の範囲	··		:		有
*	請求の範囲	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-14			無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲		1-14			有

### 2. 文献及び説明

文献1:WO 01/34147 A1 (杏林製薬株式会社)

2001.05.17

文献 2 : Bioorg. Med. Chem., vol. 7, 1999, p. 1151-1161

文献3: JP 2001-39873 A (ニチバン株式会社)

2001.02.13

文献4: JP 10-45597 A (東光薬品工業株式会社)

1998.02.17

国際調査報告に引用された文献1,2には、本願発明のムスカリン受容体拮抗薬に相当する「4-(2-メチル-1-イミダゾリル)-2,2-ジフェニルブチルアミド」を含有する製剤が記載されている。

そして、薬剤の成分に外用剤基剤を含有させて経皮吸収型製剤とすることは、引用文献3、4にも記載されているように、本出願前、公知技術であったと認められる。

してみると、文献  $1\sim 4$  を組み合わせて、本願発明を想到することを、当業者が容易になし得ることと認められる。